



PN 6/10/16/25/40 - DN 100...4000

KAT-A 1310

Produktmerkmale und Vorzüge

- Weichdichtend nach EN 593
- Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 14 (DIN 3202, F4)
- Mit beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2
- Klappenscheibe doppelzentrisch in wartungsfreien Buchsen gelagert
- Korrosionsgeschützte Lagerung im Gehäuse mittels doppelter O-Ring-Abdichtung und geschlossenen Lageraugen an der Klappenscheibe
- Verschleißfester, korrosionsbeständiger, strömungsoptimierter und unterwanderungssicherer Gehäusesitz
- Austausch des Profildichtrings ohne Demontage der Klappenscheibe möglich
- Automatisches Dichtsystem mit gekammertem und druckunterstütztem Profildichtring
- Vakuumdicht bis 1 Torr
- In beiden Durchflussrichtungen dicht nach EN 12266
- Mit selbsthemmendem, gekapseltem, wartungsfreiem Schneckengetriebe inklusive mechanischer Stellungsanzeige

Werkstoffe

- Gehäuse: Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Klappenscheibe: Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG-40) (Ausnahme: DN 100 und DN 125 Edelstahl 1.4408)
- Abschlussdichtung: EPDM
- O-Ringe: EPDM
- Absperrklappenwelle: Edelstahl 1.4021
- Gehäusesitz: Hochlegierte-Auftragsschweißung, feinstbearbeitet

Korrosionsschutz

- Gehäuse: Innen und außen Epoxid-Beschichtung nach GSK-Richtlinien
- Klappenscheibe: Epoxidbeschichtung nach GSK-Richtlinien (Ausnahme: DN 100 und DN 125 Edelstahl)

Varianten

- Standardvariante wie beschrieben
- Mit Elektroantrieb
- Mit Handrad
- Mit Pneumatikantrieb
- Mit Hydraulikantrieb
- Emailliert oder mit Sonderbeschichtungen auf Anfrage
- Für Gas geeignet gemäß EN 13774

Einsatzbereich

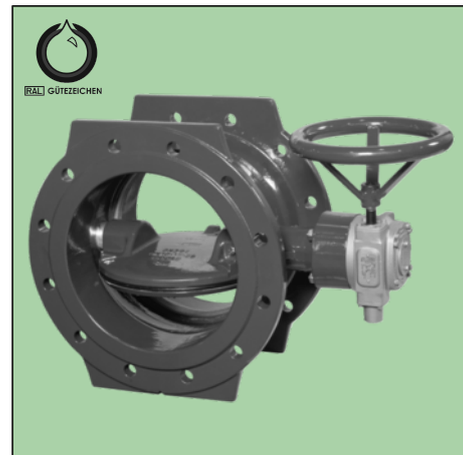
- Erdeinbau
- Schachteinbau
- Installation in Anlagen

Prüfungen und Zulassungen

- Ablieferungsprüfung nach EN 12266
- Elastomere zugelassen nach W 270
- WRAS geprüft und registriert
- DVGW geprüft und registriert (DN 150...2000 - PN 10/16)

Verwendungsbereich

| DN | PN | Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] | Zulässige Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten [°C] |
|-------------|----|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1400...4000 | 6 | 6 | 50 |
| 200...2800 | 10 | 10 | 50 |
| 100...2600 | 16 | 16 | 50 |
| 150...1800 | 25 | 25 | 50 |
| 150...1800 | 40 | 40 | 50 |



Zubehör

- Betätigungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Fernantriebsgestänge
- Straßenkappe Guss
- Tragplatte Kunststoff

Betriebsdaten

- Maximale Durchflussgeschwindigkeit bei geöffneter Klappenscheibe:
 - PN 40: 6 m/s
 - PN 25: 5 m/s
 - PN 16: 4 m/s
 - PN 10: 3 m/s
 - PN 6: 2,5 m/s

Hinweis

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

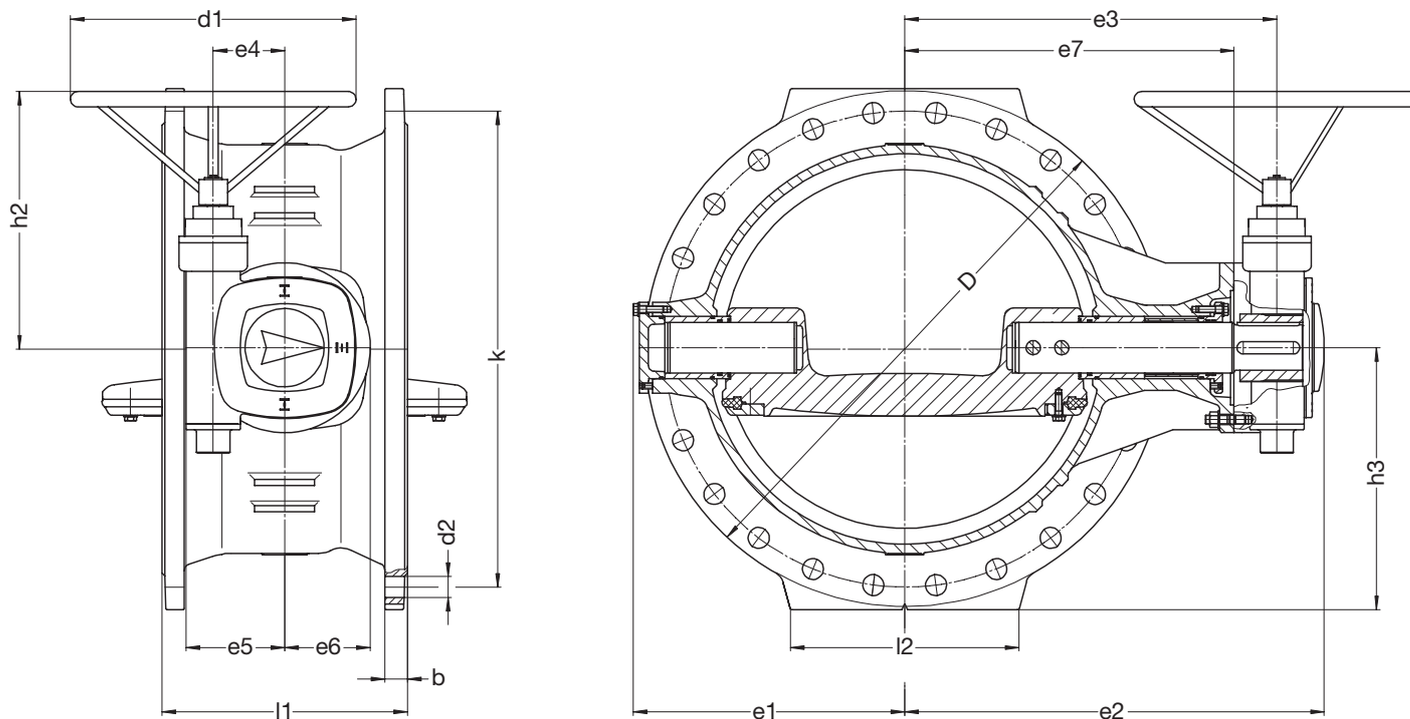
Für fachgerechten Einbau und sichere Bedienung ist folgende Einbau- und Bedienungsanleitung maßgebend: KAT-B 1310

Druckprüfung nach EN 12266

| Prüfdruck im Gehäuse mit Wasser [bar] | Prüfdruck im Abschluss mit Wasser [bar] |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 9 | 6,6 |
| 15 | 11 |
| 24 | 18 |
| 37,5 | 27,5 |
| 60 | 44 |



Zeichnung



Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN 10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

Technische Details

PN 6

| DN | | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2500 | 2600 | 2800 | 3000 | 4000 |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| D | [mm] | 1675 | 1785 | 1915 | 2115 | 2325 | 2550 | 2760 | 2800 | 2960 | 3180 | 3405 | 4440 |
| b | [mm] | 55 | 60 | 60 | 65 | 55 | 74 | 68 | 70 | 88 | 80 | 90 | 120 |
| k | [mm] | 1590 | 1700 | 1820 | 2020 | 2230 | 2440 | 2650 | 2730 | 2850 | 3070 | 3290 | 4300 |
| d1 | [mm] | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 630 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| d2 | [mm] | 44 | 44 | 50 | 50 | 50 | 56 | 57 | 45 | 56 | 56 | 62 | 60 |
| e1 | [mm] | 855 | 920 | 970 | 1100 | 1240 | 1355 | 1485 | 1610 | 1733 | 1850 | 2000 | 2725 |
| e2 max. | [mm] | 1220 | 1290 | 1380 | 1490 | 1705 | 1910 | 2038 | 1980 | 2100 | 2285 | 2470 | 3342 |
| e3 max. | [mm] | 1110 | 1155 | 1245 | 1355 | 1545 | 1715 | 1843 | 1785 | 1905 | 2025 | 2225 | 3025 |
| e4 max. | [mm] | 246 | 250 | 250 | 279 | 343 | 400 | 400 | 400 | 400 | 1087 | 1087 | 630 |
| e5 max. | [mm] | 273 | 575 | 365 | 488 | 555 | 610 | 610 | 610 | 709 | 1052 | 1052 | 845 |
| e6 max. | [mm] | 208 | 268 | 268 | 298 | 368 | 430 | 430 | 430 | 430 | 535 | 540 | 645 |
| e7 | [mm] | 907 | 982 | 1013 | 1124 | 1332 | 1455 | 1583 | 1610 | 1733 | 1850 | 2000 | 2725 |
| h2 max. | [mm] | 746 | 746 | 746 | 846 | 872 | 963 | 963 | 963 | 1037 | 1176 | 1210 | 1685 |
| h3 | [mm] | 845 | 870 | 965 | 1065 | 1180 | 1245 | 1350 | 1410 | 1500 | 1620 | 1720 | 2250 |
| l1 | [mm] | 710 | 750 | 790 | 870 | 950 | 1030 | 1110 | 1150 | 1190 | 1270 | 1350 | 1750 |
| l2 | [mm] | 800 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1300 | 1800 | 1800 | 2000 | 2630 |
| Lochanzahl | | 36 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 56 | 60 | 64 | 68 | 84 |
| Gewicht ca. | [kg] | 2060,00 | 2525,00 | 3685,00 | 4625,00 | 7520,00 | 10000,00 | 12250,00 | 14000,00 | 15000,00 | 19000,00 | 23000,00 | 47000,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 2,468 | 2,959 | 3,555 | 4,766 | 6,505 | 8,576 | 10,793 | 12,565 | 13,501 | 16,437 | 20,547 | 47,141 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.



Technische Details

PN 10

| DN | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|----------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| D | [mm] | 340 | 400 | 455 | 505 | 565 | 615 | 670 | 780 | 900 | 1020 | 1120 | 1245 |
| b | [mm] | 20 | 22 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 26,5 | 26,5 | 30 | 32,5 | 35 | 37,5 | 40 |
| k | [mm] | 295 | 350 | 400 | 460 | 515 | 565 | 620 | 725 | 840 | 950 | 1050 | 1160 |
| d1 | [mm] | 250 | 250 | 250 | 250 | 350 | 400 | 400 | 500 | 500 | 400 | 400 | 400 |
| d2 | [mm] | 23 | 23 | 23 | 23 | 28 | 28 | 28 | 31 | 31 | 34 | 34 | 37 |
| e1 | [mm] | 169 | 199 | 236 | 261 | 285 | 306 | 345 | 392 | 462 | 512 | 576 | 640 |
| e2 max. | [mm] | 324 | 367 | 417 | 427 | 471 | 523 | 554 | 629 | 748 | 802 | 833 | 915 |
| e3 max. | [mm] | 261 | 304 | 354 | 364 | 408 | 442 | 473 | 541 | 660 | 714 | 750 | 822 |
| e4 max. | [mm] | 76 | 76 | 76 | 76 | 102 | 102 | 102 | 102 | 136 | 136 | 178 | 178 |
| e5 max. | [mm] | 139 | 139 | 139 | 139 | 165 | 254 | 286 | 254 | 320 | 320 | 330 | 362 |
| e6 max. | [mm] | 85 | 85 | 85 | 85 | 109 | 109 | 109 | 115 | 163 | 163 | 188 | 192 |
| e7 | [mm] | 216 | 259 | 309 | 319 | 358 | 385 | 416 | 466 | 559 | 613 | 675 | 729 |
| h2 max. | [mm] | 298 | 298 | 298 | 298 | 342 | 500 | 522 | 520 | 586 | 566 | 544 | 573 |
| h3 | [mm] | 175 | 205 | 232 | 265 | 288 | 312 | 340 | 395 | 455 | 515 | 565 | 630 |
| l1 | [mm] | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 350 | 390 | 430 | 470 | 510 | 550 |
| l2 | [mm] | 185 | 225 | 260 | 270 | 300 | 250 | 300 | 330 | 400 | 450 | 550 | 600 |
| Lochanzahl | | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 28 |
| Gewicht ca. | [kg] | 44,00 | 60,00 | 81,00 | 110,00 | 135,00 | 190,00 | 240,00 | 320,00 | 470,00 | 620,00 | 800,00 | 1050,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,037 | 0,055 | 0,078 | 0,098 | 0,131 | 0,165 | 0,207 | 0,309 | 0,458 | 0,616 | 0,803 | 1,065 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

PN 10

| DN | | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| D | [mm] | 1340 | 1470 | 1675 | 1785 | 1915 | 2115 | 2325 | 2550 | 2760 | 2960 | 3180 |
| b | [mm] | 43 | 45 | 55 | 60 | 60 | 65 | 55 | 74 | 68 | 88 | 80 |
| k | [mm] | 1270 | 1380 | 1590 | 1700 | 1820 | 2020 | 2230 | 2440 | 2650 | 2850 | 3070 |
| d1 | [mm] | 400 | 500 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| d2 | [mm] | 37 | 41 | 44 | 44 | 50 | 50 | 50 | 56 | 57 | 56 | 56 |
| e1 | [mm] | 692 | 763 | 880 | 970 | 995 | 1140 | 1270 | 1400 | 1490 | 1733 | 1850 |
| e2 max. | [mm] | 968 | 1104 | 1285 | 1290 | 1386 | 1460 | 1825 | 1740 | 1860 | 2205 | 2320 |
| e3 max. | [mm] | 880 | 992 | 1150 | 1130 | 1226 | 1300 | 1630 | 1545 | 1656 | 1960 | 2075 |
| e4 max. | [mm] | 210 | 210 | 250 | 250 | 343 | 343 | 400 | 400 | 450 | 1087 | 1087 |
| e5 max. | [mm] | 477 | 477 | 335 | 575 | 335 | 555 | 610 | 709 | 742 | 1052 | 1052 |
| e6 max. | [mm] | 225 | 235 | 258 | 268 | 258 | 368 | 430 | 430 | 486 | 540 | 540 |
| e7 | [mm] | 783 | 874 | 920 | 985 | 1013 | 1154 | 1370 | 1370 | 1490 | 1733 | 1850 |
| h2 max. | [mm] | 710 | 730 | 746 | 766 | 892 | 892 | 963 | 1037 | 1239 | 1210 | 1210 |
| h3 | [mm] | 680 | 740 | 845 | 900 | 965 | 1065 | 1180 | 1290 | 1390 | 1500 | 1620 |
| l1 | [mm] | 590 | 630 | 710 | 750 | 790 | 870 | 950 | 1030 | 1110 | 1190 | 1270 |
| l2 | [mm] | 650 | 700 | 800 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1800 | 1800 |
| Lochanzahl | | 32 | 32 | 36 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 |
| Gewicht ca. | [kg] | 1390,00 | 1740,00 | 2545,00 | 3425,00 | 3985,00 | 4850,00 | 7800,00 | 11500,00 | 13200,00 | 14600,00 | 19500,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 1,312 | 1,729 | 2,575 | 3,026 | 3,602 | 4,784 | 6,836 | 8,247 | 10,263 | 13,871 | 16,841 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.



Technische Details

PN 16

| DN | | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 |
|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| D | [mm] | 220 | 250 | 285 | 340 | 400 | 455 | 520 | 580 | 640 | 715 | 840 | 910 |
| b | [mm] | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 24,5 | 26,5 | 28 | 31,5 | 31,5 | 36 | 39,5 |
| k | [mm] | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 | 470 | 525 | 585 | 650 | 770 | 840 |
| d1 | [mm] | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 350 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 |
| d2 | [mm] | 19 | 19 | 23 | 23 | 28 | 28 | 28 | 31 | 31 | 34 | 37 | 37 |
| e1 | [mm] | 110 | 125 | 134 | 169 | 199 | 236 | 261 | 298 | 306 | 357 | 413 | 470 |
| e2 max. | [mm] | 230 | 240 | 293 | 324 | 367 | 417 | 446 | 469 | 523 | 583 | 699 | 736 |
| e3 max. | [mm] | 184 | 194 | 230 | 261 | 304 | 354 | 383 | 406 | 460 | 499 | 611 | 648 |
| e4 max. | [mm] | 50 | 50 | 76 | 76 | 76 | 76 | 102 | 102 | 102 | 136 | 136 | 178 |
| e5 max. | [mm] | 73 | 73 | 139 | 139 | 139 | 139 | 165 | 165 | 254 | 320 | 320 | 330 |
| e6 max. | [mm] | 54 | 54 | 85 | 85 | 85 | 85 | 109 | 109 | 109 | 143 | 163 | 188 |
| e7 | [mm] | 149 | 159 | 185 | 216 | 259 | 309 | 333 | 356 | 385 | 424 | 510 | 573 |
| h2 max. | [mm] | 230 | 230 | 298 | 298 | 298 | 298 | 342 | 362 | 500 | 586 | 586 | 564 |
| h3 | [mm] | 119,5 | 119,5 | 150 | 175 | 205 | 232 | 265 | 295 | 325 | 362 | 425 | 460 |
| l1 | [mm] | 190 | 200 | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 350 | 390 | 430 |
| l2 | [mm] | 120 | 120 | 150 | 185 | 225 | 260 | 270 | 320 | 250 | 300 | 330 | 400 |
| Lochanzahl | | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 24 |
| Gewicht ca. | [kg] | 16,60 | 18,65 | 30,00 | 44,00 | 60,00 | 85,00 | 116,00 | 155,00 | 237,00 | 300,00 | 460,00 | 670,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,015 | 0,018 | 0,025 | 0,037 | 0,055 | 0,078 | 0,106 | 0,137 | 0,172 | 0,235 | 0,356 | 0,472 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

PN 16

| DN | | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 |
|----------------|-------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| D | [mm] | 1025 | 1125 | 1255 | 1485 | 1685 | 1820 | 1930 | 2130 | 2345 | 2550 | 2765 | 3048 |
| b | [mm] | 43 | 46,5 | 50 | 57 | 64 | 67 | 70 | 70 | 75 | 85 | 100 | 120 |
| k | [mm] | 950 | 1050 | 1170 | 1390 | 1590 | 1710 | 1820 | 2020 | 2230 | 2440 | 2650 | 2908 |
| d1 | [mm] | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | 400 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| d2 | [mm] | 41 | 41 | 44 | 50 | 50 | 57 | 57 | 57 | 62 | 62 | 62 | 60 |
| e1 | [mm] | 537 | 589 | 665 | 784 | 915 | 1000 | 1045 | 1170 | 1275 | 1449 | 1645 | 1805 |
| e2 max. | [mm] | 822 | 865 | 1005 | 1154 | 1235 | 1315 | 1415 | 1725 | 1685 | 1976 | 2172 | 2275 |
| e3 max. | [mm] | 724 | 777 | 892 | 1014 | 1075 | 1155 | 1255 | 1530 | 1490 | 1681 | 1877 | 2030 |
| e4 max. | [mm] | 178 | 210 | 210 | 279 | 315 | 343 | 343 | 400 | 450 | 500 | 1087 | 1087 |
| e5 max. | [mm] | 362 | 477 | 477 | 488 | 490 | 555 | 490 | 610 | 742 | 843 | 1052 | 1052 |
| e6 max. | [mm] | 192 | 225 | 235 | 298 | 340 | 368 | 340 | 430 | 486 | 540 | 540 | 540 |
| e7 | [mm] | 631 | 680 | 774 | 884 | 928 | 1010 | 1058 | 1270 | 1314 | 1449 | 1645 | 1805 |
| h2 max. | [mm] | 573 | 730 | 710 | 866 | 865 | 872 | 872 | 963 | 1239 | 1323 | 1323 | 1210 |
| h3 | [mm] | 520 | 570 | 635 | 750 | 850 | 920 | 970 | 1070 | 1200 | 1320 | 1420 | 1544 |
| l1 | [mm] | 470 | 510 | 550 | 630 | 710 | 750 | 790 | 870 | 950 | 1030 | 1110 | 1190 |
| l2 | [mm] | 450 | 550 | 600 | 700 | 800 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1700 | 1900 |
| Lochanzahl | | 24 | 28 | 28 | 32 | 36 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 72 |
| Gewicht ca. | [kg] | 775,00 | 970,00 | 1320,00 | 2090,00 | 2945,00 | 3755,00 | 4450,00 | 5320,00 | 8300,00 | 12100,00 | 14600,00 | 22600,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,655 | 0,834 | 1,153 | 1,813 | 2,572 | 3,16 | 3,751 | 5,365 | 6,594 | 11,569 | 14,398 | 14,799 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.



Technische Details

PN 25

| DN | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 |
|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| D | [mm] | 235 | 300 | 360 | 425 | 485 | 555 | 620 | 670 | 730 | 845 | 960 | 1085 |
| b | [mm] | 19 | 20 | 22 | 24,5 | 27,5 | 30 | 32 | 34,5 | 36,5 | 42 | 46,5 | 51 |
| k | [mm] | 190 | 250 | 310 | 370 | 430 | 490 | 550 | 600 | 660 | 770 | 875 | 990 |
| d1 | [mm] | 250 | 250 | 250 | 250 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 |
| d2 | [mm] | 23 | 28 | 28 | 31 | 31 | 34 | 37 | 37 | 37 | 41 | 44 | 50 |
| e1 | [mm] | 110 | 134 | 169 | 199 | 236 | 261 | 298 | 312 | 377 | 425 | 487 | 570 |
| e2 max. | [mm] | 230 | 293 | 324 | 367 | 425 | 450 | 500 | 555 | 662 | 679 | 763 | 912 |
| e3 max. | [mm] | 184 | 230 | 261 | 304 | 362 | 384 | 419 | 467 | 574 | 591 | 671 | 800 |
| e4 max. | [mm] | 50 | 76 | 76 | 76 | 102 | 80 | 102 | 102 | 136 | 178 | 178 | 210 |
| e5 max. | [mm] | 139 | 139 | 139 | 139 | 165 | 111 | 254 | 254 | 320 | 330 | 362 | 477 |
| e6 max. | [mm] | 85 | 85 | 85 | 85 | 109 | 88 | 109 | 115 | 163 | 188 | 192 | 235 |
| e7 | [mm] | 142 | 185 | 216 | 259 | 312 | 327 | 362 | 392 | 473 | 516 | 578 | 682 |
| h2 max. | [mm] | 230 | 298 | 298 | 298 | 342 | 308 | 500 | 500 | 566 | 564 | 593 | 730 |
| h3 | [mm] | 127,5 | 155 | 185 | 218 | 248 | 285 | 315 | 340 | 370 | 428 | 485 | 550 |
| l1 | [mm] | 190 | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 350 | 390 | 430 | 470 |
| l2 | [mm] | 120 | 160 | 200 | 240 | 255 | 285 | 320 | 250 | 300 | 330 | 400 | 450 |
| Lochanzahl | | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Gewicht ca. | [kg] | 22,00 | 32,00 | 50,00 | 67,00 | 103,00 | 133,00 | 174,00 | 280,00 | 380,00 | 490,00 | 780,00 | 800,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,018 | 0,026 | 0,039 | 0,058 | 0,086 | 0,114 | 0,15 | 0,192 | 0,259 | 0,364 | 0,516 | 0,756 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

PN 25

| DN | | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| D | [mm] | 1185 | 1320 | 1530 | 1755 | 1865 | 1975 | 2195 |
| b | [mm] | 59,5 | 60 | 74 | 76 | 77,5 | 84 | 90 |
| k | [mm] | 1090 | 1210 | 1420 | 1640 | 1759 | 1860 | 2070 |
| d1 | [mm] | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 640 | 640 |
| d2 | [mm] | 50 | 57 | 57 | 62 | 48 | 62 | 70 |
| e1 | [mm] | 612 | 681 | 813 | 900 | 995 | 1025 | 1170 |
| e2 max. | [mm] | 973 | 1051 | 1175 | 1325 | 1425 | 1505 | 1620 |
| e3 max. | [mm] | 839 | 911 | 1035 | 1165 | 1263 | 1310 | 1425 |
| e4 max. | [mm] | 246 | 250 | 279 | 381 | 400 | 450 | 500 |
| e5 max. | [mm] | 575 | 575 | 488 | 490 | 709 | 610 | 843 |
| e6 max. | [mm] | 260 | 260 | 298 | 340 | 430 | 430 | 486 |
| e7 | [mm] | 724 | 781 | 895 | 1020 | 1118 | 1135 | 1250 |
| h2 max. | [mm] | 766 | 766 | 866 | 909 | 1037 | 1239 | 1251 |
| h3 | [mm] | 600 | 665 | 780 | 900 | 940 | 1010 | 1110 |
| l1 | [mm] | 510 | 550 | 630 | 710 | 750 | 790 | 870 |
| l2 | [mm] | 550 | 600 | 700 | 1000 | 850 | 900 | 670 |
| Lochanzahl | | 28 | 28 | 32 | 36 | 52 | 40 | 44 |
| Gewicht ca. | [kg] | 1250,00 | 1685,00 | 2400,00 | 3500,00 | 4500,00 | 5200,00 | 6160,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,946 | 1,257 | 1,916 | 2,772 | 3,385 | 3,947 | 5,328 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.



Technische Details

PN 40

| DN | | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
|----------------|-------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| D | [mm] | 300 | 375 | 450 | 515 | 580 | 660 | 685 | 755 | 890 | 995 | 1140 | 1140 |
| b | [mm] | 29 | 30 | 34 | 39,5 | 44 | 48 | 49 | 52 | 58 | 65 | 65 | 65 |
| k | [mm] | 250 | 320 | 385 | 450 | 510 | 585 | 610 | 670 | 795 | 900 | 1030 | 1030 |
| d1 | [mm] | 250 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| d2 | [mm] | 28 | 31 | 34 | 34 | 36 | 41 | 41 | 44 | 50 | 48 | 56 | 56 |
| e1 | [mm] | 150 | 188 | 225 | 255 | 290 | 330 | 350 | 388 | 445 | 512 | 538 | 538 |
| e2 max. | [mm] | 285 | 327 | 378 | 453 | 506 | 537 | 595 | 642 | 703 | 833 | 933 | 933 |
| e3 max. | [mm] | 236 | 278 | 328 | 386 | 439 | 467 | 525 | 562 | 623 | 737 | 814 | 814 |
| e4 max. | [mm] | 63 | 63 | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 160 | 160 | 200 | 250 | 250 |
| e5 max. | [mm] | 94 | 94 | 111 | 148 | 148 | 173 | 173 | 218 | 218 | 273 | 335 | 335 |
| e6 max. | [mm] | 75 | 75 | 88 | 105 | 105 | 150 | 150 | 165 | 175 | 208 | 258 | 258 |
| e7 | [mm] | 191 | 233 | 271 | 311 | 364 | 392 | 450 | 487 | 533 | 622 | 684 | 684 |
| h2 max. | [mm] | 263 | 283 | 308 | 370 | 370 | 442 | 442 | 537 | 537 | 667 | 742 | 742 |
| h3 | [mm] | 162 | 195 | 230 | 260 | 295 | 345 | 350 | 395 | 480 | 550 | 600 | 600 |
| l1 | [mm] | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 350 | 390 | 430 | 470 | 470 |
| l2 | [mm] | 210 | 200 | 240 | 260 | 285 | 360 | 400 | 390 | 450 | 450 | 550 | 550 |
| Lochanzahl | | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Gewicht ca. | [kg] | 54,00 | 95,00 | 105,00 | 188,00 | 233,00 | 360,00 | 404,00 | 530,00 | 810,00 | 1120,00 | 1550,00 | 1550,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 0,026 | 0,039 | 0,058 | 0,086 | 0,114 | 0,15 | 0,192 | 0,259 | 0,364 | 0,516 | 0,756 | 0,756 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.

PN 40

| DN | | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| D | [mm] | 1575 | 1795 | 1915 | 2270 |
| b | [mm] | 85 | 85 | 180 | 110 |
| k | [mm] | 1460 | 1680 | 1820 | 2120 |
| d1 | [mm] | 640 | 500 | 640 | 640 |
| d2 | [mm] | 62 | 62 | 48 | 70 |
| e1 | [mm] | 960 | 1020 | 1200 | 1225 |
| e2 max. | [mm] | 1330 | 1400 | 1520 | 1728 |
| e3 max. | [mm] | 1135 | 1205 | 1325 | 1483 |
| e4 max. | [mm] | 400 | 400 | 400 | 500 |
| e5 max. | [mm] | 610 | 610 | 610 | 738 |
| e6 max. | [mm] | 430 | 430 | 430 | 540 |
| e7 | [mm] | 960 | 1030 | 1150 | 1258 |
| h2 max. | [mm] | 963 | 963 | 963 | 1322 |
| h3 | [mm] | 800 | 925 | 975 | 1175 |
| l1 | [mm] | 630 | 710 | 790 | 870 |
| l2 | [mm] | 700 | 1000 | 900 | 1000 |
| Lochanzahl | | 32 | 36 | 48 | 48 |
| Gewicht ca. | [kg] | 4000,00 | 4400,00 | 5000,00 | 8000,00 |
| Raumbedarf ca. | [m ³] | 1,916 | 2,772 | 3,947 | 5,328 |

Armaturen der Druckstufe PN 6 werden generell nach EN 1092-2 mit Bohrbild PN10 gefertigt, Bohrbild PN 6 auf Anfrage.



Antriebsvariante

